

(19) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

Off nl gungsschrift ₁₀ DE 40 26 040 A 1



PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

P 40 26 040.2

Anmeldetag:

17. 8.90

Offenlegungstag:

8. 8.91

(51) Int. Cl.5; D 21 H 19/30

> B 32 B 27/10 B 32 B 27/34 // B32B 7/12 (C09J 123/08,133:08)C09J 135:00,C08J 5/12, 5/18,B32B 29/00 (D21H 19/00, 17:55)D21H 17:37

30 Innere Priorität: 32 33 31

03.02.90 DE 40 03 158.6

(71) Anmelder:

PKL Verpackungssysteme GmbH, 4000 Düsseldorf, DΕ

(74) Vertreter:

Cohausz, W., Dipl.-Ing.; Knauf, R., Dipl.-Ing.; Cohausz, H., Dipl.-Ing.; Werner, D., Dipl.-Ing. Dr.-Ing.; Redies, B., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Schippan, R., Dipl.-Ing. Dr.-Ing., Pat.-Anwälte, 4000 Düsseldorf

(72) Erfinder:

Gensch, Ingo, Dipl.-Ing., 5172 Linnich, DE; Hahn, Alfred, 4353 Oer-Erkenschwick, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (54) Kunststoffbeschichtetes Papier/Karton
- Die Erfindung bezieht sich auf ein kunststoffbeschichtetes Papier/Karton, bei dem die Kunststoffbeschichtung in Coextrusionstechnik auf das Papier aufgebracht ist. Als Kunststoffbeschichtung wird ein Polyamid als Sperrschicht und ein Polymer als Haftvermittler verwendet. Das Polymer ist entweder ein Terpolymer auf der Basis von Ethylenacrylsäureester mit 5-15 Vol.-% Acrylsäureester und 2-5 Vol.-% Maleinsäureanhydrid und der Rest Ethylen oder ein Ethylenacrylsäurepolymer mit 3-9 Vol.-% Comonomergehalt und Rest Ethylen, wobei insbesondere das Ethylenacrylsäure-Copolymer mit Metallionen vernetzt ist.

Beschreibung

Bei einem bekannten kunststoffbeschichteten Papier/
Karton besteht die Kunststoffbeschichtung aus Polyvinylidenchlorid (PVDC). Ein solches kunststoffbeschichtetes Papier besitzt eine hohe Wasserdampfsperre und ist fett- und aromadicht. Auch seine Herstellung ist unproblematisch, weil sich das PVDC unmittelbar auf das Papier auftragen läßt und durch definierte Trocknungen fest am Papier haftet. Diesen Vorteilen stehen Probleme der umweltverträglichen Entsorgung von mit PVDC beschichtetem Papier gegenüber. Deshalb ist man bemüht, ein mit einem anderen Kunststoff beschichtetes Papier zu entwickeln, das neben den positiven Eigenschaften der Wasserdampf-, Fett- und Aromadichtigkeit auch 15 hinsichtlich der Entsorgung unproblematisch ist.

Gelöst wird diese Aufgabe mit einem kunststoffbeschichteten Papier/Karton, das gekennzeichnet ist durch in Coextrusionstechnik auf das Papier/Karton aufgebrachtes Polyamid als Sperrschicht mit einem 20 Polymer als Haftvermittler, das entweder

- a) ein Terpolymer auf der Basis von Ethylenacrylsäureester mit 5-15 Vol.% Acrylsäureester und 2-5 Vol.% Maleinsäureanhydrid und Rest Ethylen 25 ist oder
- b) ein Ethylenacrylsäure-Copolymer mit 3-9 Vol.% Comonomergehalt und Rest Ethylen ist, wobei insbesondere das Ethylenacrylsäure-Copolymer mit Metallionen vernetzt ist.

Die Beschichtung ist auf Feedblock-Coextrusions-Beschichtungsanlagen ohne weiteres möglich, wobei als Feedblockverteilung ein AB-Adapter verwendet werden kann. Sofern das kunststoffbeschichtete Papier 35 heißsiegelfähig sein soll, ist es erforderlich, einen ABAoder ABC-Adapter einzusetzen, mit dem außen eine Heißsiegelschicht aufgebracht werden kann. Vorzugsweise wird als Heißsiegelschicht das gleiche Material wie für den Haftvermittler eingesetzt. Der ausgewählte 40 Haftvermittler gewährleistet, daß es in der Grenzschicht nicht zu einer Delamination kommt, vielmehr wird eine gute Verbindung zwischen dem Papier und der Sperrschicht hergestellt. Das beschichtete Papier zeichnet sich durch eine gute Planlage und eine hohe 45 Flexibilität auch bei Temperaturen unter 0°C aus. Selbst bei extremen mechanischen Beanspruchungen bleiben die Dichteeigenschaften erhalten. Insbesondere bei einer Beschichtung mit einem Polyamid (PA6) mit niedriger Viskosität hat das kunststoffbeschichtete Papier ei- 50 ne hohe mechanische Zerreißfestigkeit, weshalb ein solches Papier für die Verpackung von scharfkantigen, insbesondere tiefgefrorene Güter, geeignet ist. Vergleichsuntersuchungen mit PVDC-beschichteten Papieren im Dauertest ergaben, daß die Wasserdampf- und Sauer- 55 stoffundurchlässigkeit bei dem erfindungsgemäßen Papier deutlich weniger abnahm als bei einem PVDC-beschichteten Papier. Die Verarbeitung des erfindungsgemäßen Papiers auf schnellaufenden Abpackanlagen läßt sich genau so schnell wie beim Einsatz von PVDC-be- 60 schichtetem Papier durchführen, da das erfindungsgemäße Papier wegen des eingesetzten Haftvermittlers gute Haftsiegeleigenschaften hat. Im Gegensatz zu dem PVDC-beschichteten Papier ist es insbesondere bei dem Papier mit dem als Haftvermittler eingesetzten Polymer 65 möglich, zu einer dichten Siegelnaht selbst dann zu kommen, wenn der Siegelnahtbereich nicht völlig sauber ist. Dieser Vorteil wirkt sich besonders beim Ver-

packen von Füllgut aus, das nur mit zusätzlichem Aufwand aus dem Siegelnahtbereich entfernt werden kann.

Bevorzugte Stärken für die beiden Lagen sind insgesamt 10-40 g/m. Die Verteilung dieser Stärken ist vorgegeben durch die Technologie des Feedblocks. Sie kann von 10 Vol.% zu 90 Vol.% bis 90 Vol.% zu 10 Vol.%, vornehmlich jedoch 50 Vol.% zu 50 Vol.% betragen.

Patentansprüche

- 1. Kunststoffbeschichtetes Papier/Karton, gekennzeichnet durch in Coextrusionstechnik auf das Papier/Karton aufgebrachtes Polyamid als Sperrschicht mit einem Polymer als Haftvermittler, das entweder
 - a) ein Terpolymer auf der Basis von Ethylenacrylsäureester mit 5-15 Vol.% Acrylsäureester und 2-5 Vol.% Maleinsäureanhydrid und Rest Ethylen oder
 - b) ein Ethylenacrylsäure-Copolymer mit 3-9 Vol.% Comonomergehalt

ist.

30

2. Kunststoffbeschichtetes Papier/Karton nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Ethylenacrylsäure-Copolymer mit Metallionen vernetzt ist.